

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 196 (7880) 17 июля 1939 г., понедельник ЦЕНА 10 КОП.

БЛИЗИТСЯ ОТКРЫТИЕ ВСЕСОЮЗНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВЫСТАВКИ.

П. Петров. — Выставка сегодня; Д. Заславский. — В павильоне Белорусской ССР (2 стр.).

ЛЕКЦИЯ. А. Еруслинский. — К 25-летию первой мировой империалистической войны (3 стр.).

ЖИЗНЬ КРАСНОЙ АРМИИ: Н. Нахимович. — Инженер авиации (4 стр.).

А. Чернышова. — Золотой рудник «Коммунар» (4 стр.).

А. Федоров. — Железнодорожники (4 стр.).

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ: И. Тийк, И. Осипов, Т. Иванова, Е. Усачева, А. Гурова. — Возмущительное отношение к детской больнице; А. Маликова. — Безнаказанная спекуляция жилплощадью (4 стр.).

Н. Борисов. — Выставка, посвященная М. Е. Салтыкову-Щедрину (6 стр.).

Ночь на Красной площади. Генеральная репетиция выступлений физкультурного парада (6 стр.).

Германский шпионаж в Англии (5 стр.).

Антифашистские настроения в Австрии (5 стр.).

Германо-румынские переговоры (5 стр.).

Военные приготовления Германии в Чехословакии (5 стр.).

Американские отклики на послание Рузвельта (5 стр.).

Международный кинофестиваль в Нью-Йорке (5 стр.).

Военные действия в Китае (5 стр.).

На юге Китая. Как возник партизанский отряд (5 стр.).

Международная конференция помощи испанским беженцам (5 стр.).

## КРАСНОЙ АРМИИ И ФЛОТУ — ОТЛИЧНОЕ ПОПОЛНЕНИЕ!

Наш народ любит свою родную Красную Армию, свой славный Военно-Морской Флот. С законной гордостью советские люди смотрят на то, как день ото дня растут и крепнут вооруженные силы СССР, получающие новые самолеты, танки, танко-бронетанковые, боевые корабли.

Красную Армию справедливо называют школой мужества и отваги. В ее частях воспитываются люди, сильные духом и телом, в любой момент готовые на подвиг во славу родины. Многие тысячи бойцов и командиров Красной Армии и Военно-Морского Флота показали уже образцы высочайшей доблести в боях с врагами нашей родины. Десятки бойцов и командиров Красной Армии и Военно-Морского Флота носят высокое звание Героя Советского Союза. Их пример вдохновляет нашу молодежь, вызывает у нее желание стать такими же отважными людьми.

В Красной Армии и Военно-Морском Флоте люди проходят большую политическую, техническую и общеобразовательную школу. Современное вооружение — плод высочайших достижений науки и техники — требует от бойцов и командиров серьезных, глубоких знаний, технической культуры. Наша система военного обучения обеспечивает подготовку таких кадров. Многие тысячи молодых людей, пришедших в армию и флот несколько лет назад рядовыми бойцами, стали ныне отличными командирами и комиссарами крупных соединений, приобрели специальное военное образование. Да и не только командиры: рядовые бойцы Красной Армии и Военно-Морского Флота, каждодневно соприкасаясь с сложной техникой, становятся за годы военной службы отличными специалистами.

Не в пример иностранным буржуазным армиям, где уделом рядового солдата является казенная муштра, у нас перед каждым бойцом открыта широкая дорога к знаниям, к культуре. Вот почему советская молодежь с малых лет мечтает о военной службе, с нетерпением ждет достижения установленного законом возраста, чтобы вступить в ряды Красной Армии или Военно-Морского Флота.

Служба в Красной Армии — почетный долг, священная обязанность каждого советского гражданина. Ежегодные призывы в Красную Армию и Военно-Морской Флот повсеместно превращаются в яркое demonstration советского патриотизма.

«Наш народ любит мир, ценит его великие блага и борется за мир во всем мире», — сказал товарищ Ворошилов. — Но он умеет и воюет. И не только умеет, но и любит воюет. И если когда-либо зарвавшиеся агрессоры вынудят советский народ ввязаться за оружие, он будет бороться с той же страстью и упорством, с какими он бил своих врагов 17 лет тому назад, с какими строит теперь свою новую социалистическую жизнь, и не сложит оружия до полной и окончательной победы».

Храбрый советский народ воспитывает своих сынов с малых лет в духе любви к родине, к своему народу, к своему делу. Призываемая на военную службу молодежь в подавляющем большинстве приходит в армию и флот с некоторыми начальными военными знаниями.

Сейчас по всей стране широко развернулась подготовка к очередному призыву в Красную Армию и Военно-Морской Флот. Осенью нынешнего года на военную службу будут призваны молодые люди, роившиеся во второй половине 1918 и в 1919 году. Наши вооруженные силы получают прекрасное пополнение: грамотное, физически крепкое, политически подготовленное. Повсеместно идет соревнование на лучшую подготовку к призыву. В процессе этого соревнования многие тысячи молодых людей — будущих воинов страны социализма — становятся вооруженными стрелками, сдают нормы на значок «Готов к труду и обороне» и другие оборонные значки. Что представляют собой призывники 1939 года? Это — люди физически закаленные, многие из них комсомольцы, имеющие от одного до четырех оборонных значков, обладающие опытом стахановской работы на заводе или в колхозе.

Вот, например, группа призывников 1-й Образцовой типографии в Москве. Здесь в этом году призываются 49 молодых людей. Ежедневно после работы они собираются на военные занятия. Призывники уже изучили материалы XVIII съезда ВКП(б), прослушали три лекции о международном положении, изучили текст военной присяги и 1-й раздел Устава внутренней службы РККА. В настоящее время все призывники имеют значки «Готов к труду и обороне» и «Готов к санитарной обороне», 98 проц. призывников — вооруженные стрелки, 60 проц. — сдают нормы на значок «Готов к труду и обороне». Помимо того, из числа призывников типографии подготовлено 24 гранатометчика, 1 парашютист, 4 летчика и 12 человек готовятся к сдаче нормы на значок «вооруженного стрелка» II степени. Все они с нетерпением ждут призыва в РККА и Военно-Морской Флот. Эта группа призывников достаточно ярко характеризует призывные контингенты нынешнего года.

Высокая производственная квалификация — отличительная черта призывников нынешнего года. В этом году в армию и флот придут десятки тысяч слесарей, электромонтеров, шоферов и трактористов, специалистов водного транспорта и людей, владеющих другими специальностями, обеспечивающими будущим войскам возможность быстро освоить военную технику. Если в прошлом году среди призывных в Красную Армию было 5 процентов призывников с высшим и с законченным средним образованием, а 80,5 проц. — имели образование от 4 до 9 классов, то в этом году, по предварительному подсчету, ожидается 6,5 процента с высшим и средним образованием и 89 процентов с образованием от 4 до 9 классов. Так за один год повысился общеобразовательный уровень призывников.

Создание после XVIII съезда партии военных отделов в парторганах повсеместно сказалось на улучшении подготовки к призыву. Партийные организации широко развернули массово-политическую работу среди призывников. Но немало еще районов, в которых не хватает партийных и комсомольских работников. В числе их находятся, в частности, многие районы Ярославской и Воронежской областей. Здесь еще есть неграмотные и малограмотные призывники, с которыми не организованы занятия. По Воронежской области, например, еще в начале июля и не начинали обучения 17,5 процента общего числа неграмотных и малограмотных призывников. Задача Ярославской и Воронежской областей ВКП(б) — немедленно горячо взяться за дело и в оставшиеся до призыва полтора месяца наверстать упущенное.

Наша энергичнее работать и осваивать комсомольские организации. Из ряда мест сообщают, что осваивающими еще «раскачиваются» с подготовкой к призыву, что в их работе много внешнего блеска и мало действительной заботы о том, чтобы призывники получили к призыву в армию необходимые военные знания и навыки.

В Винницкой области, например, во многих селениях организованы колхозные Дома обороны. Но занятия в них проводить нельзя: нет необходимой литературы, малокалорийных винтовок и патронов к ним. Задачей дела хорошее, а довести его до конца не сумели!

Времени до призыва осталось мало. Партийные, комсомольские и осваивающие организации должны со всей ответственностью отнестись к работе с призывниками. Надо обеспечить, чтобы каждый призывник пришел в армию и флот, являясь представителем цели и задачи наших вооруженных сил.

Призыв в Красную Армию и Военно-Морской Флот — большое событие в жизни страны, новый шаг в деле укрепления военного могущества нашей родины. Надо использовать оставшиеся декады, чтобы достойно закончить подготовку к призыву и самым привив провести образцово.

## ПО СОВЕТСКОЙ СТРАНЕ

(По телефону и телеграфу от редакций республиканских, краевых и областных газет и корреспондентов «Правды»)

### Убрано 84,8 гектара пшеницы за 18 часов

ТУРКМЕНСКОЕ, 16 июля. (По телефону). На днях комбайнер Зейдальбаевской МТС, Туркменского района, Орджоникидзевского края, П. Салиенко, штурмальный М. Пожаров и тракторист Г. Мышкин за 18 рабочих часов комбайном «Сталинец» убрали 84,8 гектара ярового ячменя, намолив 932 центнера зерна. Они сэкономили 235 килограммов горючего.

Тов. Салиенко взял обязательство — убрать за сезон 1.200 гектаров. За восемь рабочих дней им убрано уже 357 гектаров зерновых.

Секретарь РК ВКП(б) поляничко.

### Поезд весом в 10 тысяч тонн

ПЕТРОПАВЛОВСК, 16 июля. (По телефону). Железнодорожники Петропавловского отделения занимают ведущее место на Омской дороге. Они добились лучших показателей в освоении мощных паровозов серии СО, вожаних тяжеловесов без набора воды и захода в депо.

Вчера утром коммунит тов. А. Поляков закончил блестящий рейс на своем паровозе 19-500. Со станции Тайчиха в Петропавловск он провез товарный состав весом в 10.000 тонн. Поезд насчитывал 564 осн. Это — рекордный показатель на Омской дороге. В апреле он же провез тяжеловесный состав без набора воды на 2.567 километров. («Ленинские знамя»).

### ШАХТА «ЗАПАДНО-КАПИТАЛЬНАЯ» ВЫПОЛНИЛА 8-МЕСЯЧНЫЙ ПЛАН

ШАХТЫ, 16 июля. (ТАСС). Сегодня шахта «Западно-Капитальная» комбината «Ростовуголь» на 45 дней раньше срока выполнила 8-месячный план. Добыто 219.660 тонн угля.

Среднеугодная добыча в целом по комбинату с 22 тысяч тонн повысилась в первой половине июля до 24—24,7 тысячи тонн.

### НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ВЫСТАВКУ

СМОЛЕНСК, 16 июля. (По телефону). Начиная с 30 июля и по 15 октября из Смоленской области еженедельно на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку в Москву будет выезжать 150 экспонатных. На выставку поедут колхозники, рабочие и интеллигенция совхозов и машинно-тракторных станций. Для доставки участников экскурсий в Москву и обратно управление Западной железной дороги выделило 4 пассажирских вагона. Вагоны оборудованы буфетами, библиотеками и настольными играми. На Смоленском вокзале для экскурсантов отводится комната для отдыха.

За этот год из области на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке побывают 10.250 человек. («Рабочий путь»).

### ПРАЗДНИК В СТАНЦИИ ВЕШЕНСКОЙ

СТАНИЦА ВЕШЕНСКАЯ (Ростовская область), 16 июля. (ТАСС). Сегодня в станице состоялся большой физкультурный праздник.

Валз станицы на лесной поляне собрались около 7 тысяч колхозников. Они явились сюда со знаменами и портретами руководителей партии и правительства. Состоялся митинг.

После митинга был проведен парад физкультурников, велосипедистов и вооруженных всадников. В воздух поднялись призывные на праздничные самолеты.

До позднего вечера продолжались в станице массовые народные танцы и пляски.

### СЕССИЯ АРМЯНСКОГО ФИЛИАЛА АКАДЕМИИ НАУК СССР

ЕРЕВАН, 16 июля. (ТАСС). Вчера закончилась продолжавшаяся 5 дней научная сессия Армянского филиала Академии наук СССР, посвященная 1000-летию геронического эпоса «Давид Сасунский».

### Успехи вологодских льноводов

ВОЛОГДА, 16 июля. (По телефону). В колхозах Вологодской области лен завоевал прочное место, как самая доходная техническая культура. Под посевом льна в этом году занято более 85 тысяч гектаров.

Хорошие выходы на урожай радуют колхозников, вызывают новую волну социалистического соревнования за проведение уборочных работ в сжатые сроки и без потерь.

В колхозе им. Кирова, Лужского района, высота льна больше метра. Зерновка этого колхоза тов. Малова обязалась получить не менее 14 центнеров высококачественного льноволокна с гектара. За-

частливый лен растет и в колхозе «Наш совет», Пришексинского района.

15 и 16 июля произошло областное совещание передовиков-льноводов, машинистов льнообрабатывающих агрегатов и агрономов. Участники совещания поделились опытом борьбы за высокий урожай льна и рассказали, как они готовятся к уборке и обработке льна.

В принятом обращении ко всем колхозам области передовики-льноводы обязались сохранить урожай льна и дать стране отличное волокно.

С большим подъемом приняты приветствия товарищу Сталину и товарищу Молотову. («Красный Север»).

### 229 ефремовских звеньев

АЛМА-АТА, 16 июля. (По телефону). Ефремовское движение, зародившееся в Алтайском крае, нашло много последователей в Восточно-Казахстанской области. В колхозах сейчас насчитывается 229 ефремовских звеньев, в них — 1.042 передовых колхозника. Ефремовские звенья засеяли в нынешнем году 2.613 гектаров колхозных земель. С 300 гектаров ожидается рекордный урожай, доходный до 70 центнеров с гектара.

В организации звеньев в Бель-Агачском

районе большую помощь колхозам оказал районный комитет. Секретарь райкома тов. Крот ездил на Алтай, знакомился с работой ефремовских звеньев. Опыт алтайцев перенял колхозники района.

Для изучения опыта работы ефремовцев в районы Восточно-Казахстанской области выехали агрономы областного земельного отдела. Весной 1940 г. в области намечается организовать звенья в каждом колхозе. («Казахстанская правда»).

### Соревнования спортсменов Приморья

ВЛАДИВОСТОК, 16 июля. (Морр. «Правда»). В крае заканчивается подготовка к Всесоюзному дню физкультурника. Спортсмены Первой Отдельной Краснознаменной армии 18 июля на спортивном празднике в городе Ворошилове покажут искусство в фехтовании, борьбе, поднятии тяжестей.

Во Владивостоке ко Дню физкультурника приурочена трехдневная спартакиада спортсменов «Дальневосточный строитель». Седьмизна физкультурника строит Приморья. В городе Артеме — о-

ном из центров угольной промышленности край — 116 молодых горняков к празднику сдают нормы на значок «Готов к труду и обороне».

Лучшие футбольные команды Приморья разыгрывают первенство. Успешно выступает команда Первой Отдельной Краснознаменной армии. Во Владивостоке 40 команд оспаривают первенство по баскетболу.

Редакция краснофлотской газеты «Ваша» организует в праздник шашечные тонки. Записалось свыше 10 команд.

### В АЭРОКЛУБАХ ДОНБАССА

СТАЛИНО, 16 июля. (По телефону). Парашютисты донецких аэроклубов, готовясь ко Дню авиации, осваивают технику высотных прыжков. Сегодня утром в Сталино с высоты 3.000 метров совершили прыжки

с парашютом инструкторы тт. Крайнов, Гусарова, Кухарев, Федоров, Заскипин. В программе ближайших дней — прыжки с высоты 4.000 и 5.000 метров. («Сол. Донбасс»).

### ПОДГОТОВКА КО ДНЮ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА СССР

### На автозаводе им. Сталина

Партийные и профсоюзные организации Московского автозавода имени Сталина развернули среди своего многочисленного коллектива деятельность по подготовке ко Дню Военно-Морского Флота СССР.

Ленинградская военно-морская академия имени Ворошилова прислала на завод для оказания помощи в проведении агитационно-массовой работы группу своих профессоров и преподавателей в составе 22 человек.

Вчера в цехах автозавода состоялась партийно-комсомольская сессия, посвященная предстоящему празднованию Дня Военно-Морского Флота. С речами и воспоминаниями об истории героического русского флота, о задачах дальнейшего укрепления Военно-Морского Флота СССР выступили представители Военно-Морской академии имени Ворошилова.

24 июля автозаводцы проведут свой выходной день в Измайловском парке культуры и отдыха, где организуются различные мероприятия, посвященные славному всенародному празднику Военно-Морского Флота.

В большом зале Дворца культуры автозавода развернется обширная выставка,

многочисленные экспонаты которой доставлены из Ленинграда. Выставка будет состоять из трех основных отделов: история Военно-Морского Флота, техника и оружие кораблей и кадры Военно-Морского Флота. Модели кораблей, многочисленные рисунки и фотографии покажут флот Петровской эпохи, главнейшие сражения русского флота, флот гражданской войны, военно-морские переходы и экспедиции, морское оружие, торпеды, артиллерию, средства связи и т. д. Выставка покажет быт и учебу военных моряков, познакомит посетителей со значными людьми и руководящим составом Военно-Морского Флота СССР.

В общем отделе выставки будут представлены макеты современных кораблей всех типов и классов. Здесь же будет демонстрироваться торпеда в натуральную величину. Специально подготовленные слайты возмуж торпеды и все ее механизмы будут приводиться в движение.

Кроме рабочих и служащих автозавода имени Сталина, выставку посетят коллективы заводов, расположенных в районе Дворца культуры.

### Военно-морское учение

ОДЕССА, 16 июля. (Морр. «Правда»). Трудящиеся города отмечают день Военно-Морского Флота большим подъемом всех видов оборонной работы. В Одесском порту более 120 грузчиков, инженерно-технических работников и служащих занимаются в негласно организованном шести оборонных кружках. Из числа грузчиков организована школа морских старшин.

В число 11 человек, славших на «отлич- ные» нормы по гранатометанию, — знающий бригадир грузчиков Одесского порта депутат Верховного Совета СССР тов. Хенкин. Всего в Одесском порту работают 23 кружка, в которых обучаются оборонным видам спорта 450 человек.

Басейновый Совет Осваивающих Черного моря наметил провести двустороннее военно-морское учение, в которых примет участие более 2.000 человек.

### Вторая Сессия Верховного Совета Туркменской ССР

АШХАБАД, 16 июля. (ТАСС). Сегодня на утреннем заседании Второй Сессии Верховного Совета Туркменской ССР заместитель народного финансов Туркменской ССР тов. Никитин сделал доклад о государственном бюджете Туркмении на 1939 год и исполнении бюджета 1938 года.

— Бюджет 1939 года, — говорит докладчик, — является ярким отражением достижений туркменского народа. Внесенный на утверждение Сессии бюджет республики составляет 503 миллиона рублей. Около 111 миллионов рублей выделяется в народное хозяйство республики. Более 226 миллионов рублей намечено затратить на народное образование, 92.500 тысяч рублей — на здравоохранение и 11.500 тысяч рублей — на социальное обеспечение.

С докладом выступил председатель Бюджетной Комиссии Верховного Совета Туркменской ССР депутат Мухомов Мурат. На этом утреннем заседании Сессии закончилось. Ветером начались прения.

### ТРИ НОВЫХ ШАХТЫ

ДНЕПРОПЕТРОВСК, 16 июля. (По телефону). В этом году в Криворожском железнорудном бассейне должны вступить в строй три новые шахты. В конце года начнется эксплуатация новой шахты «Легкая». Ее годовая производительность (первой очереди) 2.700 тысяч тонн. Кроме того, войдут в строй шахты «Новая» (второй очереди) и «Центральная».

Новые шахты будут полностью механизированы. («Зоря»).

### ВЕЧЕР ПАМЯТИ ХАМЗЫ НИМЗИ

ТАШКЕНТ, 16 июля. (ТАСС). Сегодня в помещении театра имени Свердлова состоялся вечер, посвященный 50-летию со дня рождения талантливого узбекского поэта-драматурга и композитора Хамзы Хамзы Нимзи.

В зале театра собрались стахановцы тагшентских предприятий, представители интеллигенции, бойцы, комсомолы и полк-работники Красной Армии.

С докладом о жизни, политической, литературной и музыкальной деятельности Хамзы выступил тов. Хусанов.

### ОРУДИЯ ПОДНЯТЫ СО ДНА РЕКИ

УРАЛЬСК, 16 июля. (По телефону). На реке Урале, в 30 километрах от пристани Инзер, обнаружены два шестидесятилетних орудия, брошенные в Урал белоказацкими базами Талстова, отступившими по наступком 25-й Чаневской дивизии. На днях командой парохода «Парткооперация» орудия подняты со дна реки. Розыскало с успехом выполнял рулевой тов. Конопкин и штурман Молозюков. Орудия доставлены в Уральск. («Примур. правда»).

### НАУЧНЫЕ РАБОТЫ В ПУСТЫНЕ БЕТ-ПАК-ДАЛА

ЧИМКЕНТ, 16 июля. (По телефону). В пустыне Бет-Пак-Дала, в районе Сор-Булак, открылась опытная сельскохозяйственная и метеорологическая станция. Для работы туда выехала бригада научных работников, возглавляемая профессором Казахского сельскохозяйственного института тов. Мулла. Бригада проведет изыскания грунтовых и глубинных вод для орошения, геоботанические и почвенные исследования. Это послужит началом освоения громадной пустыни, занимающей несколько десятков тысяч квадратных километров. («Правда Южного Казахстана»).

### УЧИТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ В ЕЛЬЦЕ

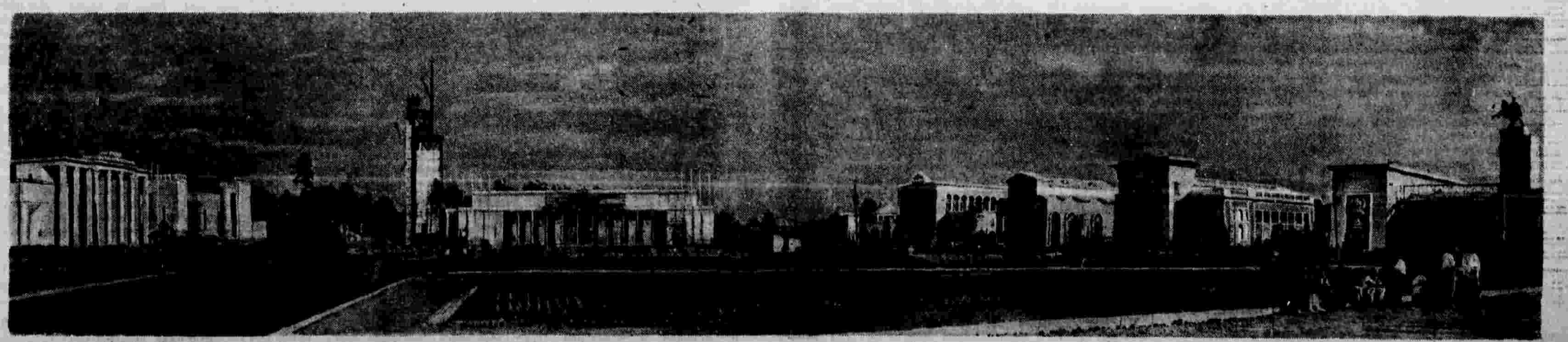
ОРЕЛ, 16 июля. (Морр. «Правда»). В городе Ельце с нового учебного года открывается учительский институт. Сейчас идет набор учащихся на факультеты исторический, физико-математический, русский язык и литературы. Всего будет принято 150 человек.

### Вручение орденов и медалей Союза ССР

Вчера, 16 июля. Председатель Президиума Верховного Совета СССР тов. М. И. Калинин вручил ордена и медали большой группе особо отличившихся учителей сельских школ. Ордена и медали получили учителя и учительницы сельских школ Хабаровского края, Якутской АССР, Омской, Читинской, Пермской и Мурманской областей.

С краткими речами от имени награжденных выступили орденосносцы тт. М. Н. Горышова, А. М. Дербина, А. М. Храмова, П. Ф. Богданова и А. С. Томских.

Тов. М. И. Калинин поздравил товарищей с получением награды и пожелал им новых успехов в работе. (ТАСС).



На строительстве Всесоюзной Сельскохозяйственной Выставки. На снимке (слева): павильоны Сибири и Дальнего Востока. В центре — Главный павильон. Справа — павильоны Казахстана, Грузии, Армении, Азербайджана и Поволжья. Фото С. Коршунова.



первого августа будет поднят флаг Всесоюзной сельскохозяйственной выставки страны Советов!

**И. П. ПЕТРОВ.**  
Начальник производственного отдела строительства Всесоюзной сельско-



## ЛЕКЦИЯ К 25-ЛЕТИЮ ПЕРВОЙ МИРОВОЙ ИМПЕРИАЛИСТИЧЕСКОЙ ВОЙНЫ

Советский Союз борется за всеобщий мир, против империалистической войны. Если война будет названа великому социалистическому отечеству, весь советский народ поднимется на справедливую войну и разгромит противника. Пусть немцы поджигатели империалистической войны, что большевики не пацифисты!



ЖИЗНЬ КРАСНОЙ АРМИИ

Инженер авиации

Истребитель, сделав круг над летным полем, круто набрал высоту. Сказочной силой вылетел из боевой машины. Уверенно и смело скользил над облаками и моросившим дождем. Визжал самолет к солнцу. Когда надвигались истребители, проникались большим уважением к тому, кто сейчас в шлеме, крепко привязанный к сиденью, управляет строительной машиной.

Внизу, на земле, стоит небольшая группа людей. Они уже не смотрят вверх, самолет скрылся за облаками. Но когда все уходит с летного поля, на месте взлета остается один человек. Напрягая слух, он старается уловить звуки мотора, просачивающиеся через облака. Этот человек — инженер авиации.

Несамые простые летные часы. Самолет вынужден из-за облаков и пошел на посадку. Распространившись от бего, инженер спрыгнул с летчика:

— Как себя машина в воздухе?

— Отлично!

В широких авиационных кругах 2-й Отдельной Краснознаменной армии инженер Степанов пользуется известностью отличным зинтоком истребительной авиации.

Авиационная биография инженера Степанова непродолжительна. В 1925 году сын Ленинградского рабочего Владимира Степанов учился в девятилетке, строил модели планеров и самолетов. Затем два года занимался в Ленинградском политехническом институте. Но юному не покладало чувство любви к авиации. Владимир Степанов оставил Политехнический институт. В 1930 году он блестяще окончил школу авиатехников и был направлен в одну из авиационных частей Белорусского военного округа.

С тех пор прошло свыше 8 лет. Пять лет Степанов беспрерывно работает на Дальнем Востоке. Он совершенствует свои технические знания, обогащает опыт. Ему присвоено звание военинженера 3-го ранга.

Инженер Степанов пользуется своим богатым опытом запуска моторов при низкой температуре. Он тонко знает характер истребителей.

Однажды в подразделение, где работал Степанов, прибыл только что окончивший школу младший военинженер комсомолец Рудаков. Степанов заметил, что Рудаков не вполне твердо знает технику запуска мотора, и решил заняться с ним особо.

— Товарищ Рудаков, садитесь в кабину и покажите, как вы действуете при запуске мотора, — сказал как-то Степанов младшему военинженеру.

Рудаков приготовился, отдал распоряжение мотору. Но мотор не работал. Технические операции.

— Товарищ инженер, — сказал он, — почему этак плохо работает.

— Ваше замечание поспешное и неосновательное, — ответил Степанов. — Передайте на плоскость и скажите, как я буду запускать мотор. Учтите свои ошибки.

Степанов сел в кабину. Залез мотор, включил старт, плавно нажал на сектор газа, и мотор заведется.

— Все понятно, товарищ инженер, — сказал после этого Рудаков Степанову.

ОКРУЖНЫЕ СТРЕЛКОВЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ

Киевский особый военный округ.

16 июля. (Морр. «Правда»). Сегодня в Х-ских лагерях начались окружные стрелковые соревнования, на которые съехались лучшие стрелки частей Киевского особого военного округа. Среди них — лейтенант Коноваленко, капитан Волынский, старший лейтенант Дьяченко и другие победители окружных соревнований.

Участники соревнований стреляют из винтовок, пулеметов и из личного оружия командира. Соревнования продлятся несколько дней.

Из победителей окружных соревнований будет сформирована команда для участия во всесоюзных стрелковых соревнованиях.

ВЫПУСК СЛУШАТЕЛЕЙ КРАСНОЗНАМЕННЫХ КАВАЛЕРИЙСКИХ КУРСОВ

Приветствие товарища К. Е. Ворошилова

НОВОЧЕРКАССК, 16 июля. (ТАСС). Вчера состоялся выпуск слушателей краснознаменных кавалерийских курсов усовершенствования командного состава РККА имени Буденного. Свыше 50 процентов слушателей окончили учебу на «отлично».

На стадионе курсов состоялся парад личного состава. С успешным окончанием учебы курсантов приветствовал депутат Верховного Совета СССР полковник, трижды орденосец тов. Навроцкий.

На имя командования курсов получены приветствия от Народного Комиссара Обороны Маршала Советского Союза тов. Ворошилова, Маршала Советского Союза тов. Буденного, командира 2-го ранга тов. Горюхинова и других.

Товарищ Ворошилов в своем приветствии пишет:

«Приветствую и поздравляю слушателей с окончанием краснознаменных кавалерийских курсов имени Буденного. Желаю успешной и творческой работы в рядах нашей доблестной конницы».

Золотой рудник «Коммунар»

Черной лентой извивается дорога по горам, уходящим, тайге. Машина мчится по крутому высокому обрыву над бурной рекой. Иосиф Обручев — сказочная. Крутом горы, ослепая в камнях, на вершинах их лежит снег, а на склонах и у подножия — лес. Зелено луга усеяны яркими цветами.

Автомобильная дорога проложена здесь в годы второй сталинской пятилетки. Раньше на рудник пробирались пешком и на лошадях.

В лесу между гор раскинулся поселок Ефремовка — центр сельского хозяйства рудника. На сотнях гектаров посеяны картофель, овощи, капуста, лук, свекла, морковь. В тайге пасутся тучные стада овец, коров, свиней. Хозяйство рудника не только полностью обеспечивает мясом, молоком и овощами 9-тысячное население «Коммунара», а и производит продукты другим прикамским рудникам.

Еще пять лет назад на руднике говорили: «Здесь ничего не растет и не роится». Продукты завозились за сотни километров.

Проезжаем поселок Сня. Здесь расположена электростанция рудника. На тайге по реке Сня слова сплавляются дрова. От Сня по горам и тайге ровной черной линией в даль уходит столбы, таинственная бесконечная проволока, по которой энергия поступает в шахты, на фабрику, в мастерские рудника, в дома, клубы, школы, магазины поселка. От электростанции до рудника по прямой линии (по столбам) 11 километров, а по дороге 20.

В горах Хакассии, на речках Малая и Большая Сабак, в долине Федоровского в конце XIX столетия было обнаружено расспынное золото. Восток о громадных запасах благородного металла распространился с молниеносной быстротой. Ину-



Команда испанских школьников на московском слете авиамоделлистов. На снимке: дети готовят свою модель самолета к старту. (Заметку об этом см. на 6-й стр.). Фото С. Полинова.

ИЗУЧЕНИЕ МОЛНИИ В ГОРАХ

БАКУ, 16 июля. (По телеграфу). В Ханларском районе, Азербайджанской ССР, на вершине Човлар-Дага производится интересное наблюдение над электрическими разрядами в атмосфере. Изучением молнии в горах района заняты участники экспедиции Азербайджанского филиала Академии наук СССР. Результаты наблюдений будут использованы для проектирования линий передач будущей мощной Мингочаурской гидроэлектростанции.

На вершине горы устроена лаборатория. С помощью вращающейся 17-линзовой фотокамеры научные работники наблюдают за молнией при ночных разрядах. Особые быстротечные аппараты, присоединенные к проволкам, протянутым на высоких мачтах, регистрируют действие атмосферных разрядов. Установленные в 100 метрах на вершинах прилегающих гор молниезащиты и магнитные регистраторы помогают определить силу тока молнии.

Лаборатория собрала обильный материал, характеризующий разряды молнии в горных районах. («Баку. рабочий»).

ВЫПУСК БРИГАДИРОВ ТРАКТОРНЫХ ОТРЯДОВ

СМОЛЕНСК, 16 июля. (По телеграфу). Сильковичская школа механизаторов (Барятинский район, Смоленской области) выпустила 53 бригадиров тракторных отрядов. 28 человек сдали экзамены на «отлично». Все выпускники будут работать в машинно-тракторных станциях Смоленской области. («Рабоч. путь»).

СТРОИТЕЛЬСТВО ФАБРИКИ ПИАНИНО В БОРИСОВЕ

МИНСК, 16 июля. (Морр. «Правда»). В г. Борисове возобновилось строительство фабрики музыкально-клавишных инструментов. В этом году на работы отпущено 2,5 млн. рублей.

Строительство будет вестись с таким расчетом, чтобы пустить фабрику в эксплуатацию в первом квартале будущего года. Она должна выпустить 3.800 пианино в год.

КОЛХОЗНИКИ-ПУЛЕМЕТЧИКИ

МИНСК, 16 июля. (Морр. «Правда»). В сельхозартели «Красный коммунар», расположенного в Племзонах района, колхозники с большим интересом изучают пулемет. Создан кружок, в котором занимаются 37 человек. Колхозники тт. Акулинич и Германович уже сдали зачеты. Подготовлено к сдаче зачетов еще 20 человек.

КУРСЫ ПО ПОДГОТОВКЕ В ПРОМЫШЛЕННУЮ АКАДЕМИЮ

СТАЛИНО, 16 июля. (По телеграфу). В Сталинском горном техникуме начали работать курсы по подготовке в промышленные академии. На курсах зачислены 25 знатных людей Сталинской области. К поступлению в Промакадемию готовятся начинающие переводчики участка шахты № 18 имени Сталина («Снежинчантразит») орденосец Борисов, бригадир навалотбойщиков орденосец Калмыков, переносчик конвейером орденосец Антипенко, машинист врубовки, награжденный медалью. Работники и другие товарищи. («Сол. Донбасс»).

ШКОЛЫ ПОЛИТПРОСВЕТА РАБОТНИКОВ

КИЕВ, 16 июля. (Морр. «Правда»). С нового учебного года в Чернигове и Днепропетровске открываются средние школы для подготовки инспекторов политпросветительской работы, руководителей и мастеров домов культуры и клубов. Каждая школа рассчитана на 300 человек.

В этом же году в Одессе открывается республиканский четырехгодичный институт, который будет готовить специалистов по политпросветительской работе. Прием заявлений в новый вуз уже начался.

Для повышения знаний клубных работников организуются эстернаты, ряд курсов и семинаров.

Возмутительное отношение к детской больнице

В двух километрах от города Кизляра, на живописном берегу Терека, в бывшем монастыре вот уже три года помещается детская кустово-трубчатая больница. Нет надобности говорить о важности этого учреждения. Но руководители кизлярских городских организаций имеют на этот счет свое особое мнение. По указанию горсовета на территории больницы размещены... автозагоны и механические мастерские.

Загулены сирены, взрывают моторы, заработала выхлопная труба. Больные дети лишены покоя, им приходится дышать отравленным воздухом. Выхлопная труба, как на заводе, обращена к балкону больницы.

Организационный крайисполком дважды отправляет на специальные заводы и там же получают чистый металл.

В нынешнем году впервые на «Коммунаре» пускаются в эксплуатацию трубопроводы. Сотни метров железных труб изготовила своя мастерская.

Нужна была сталь и поселок шахтеров. В чистых, светлых домах живет несколько тысяч человек. Стахановцы-забойщики зарабатывают по 1.300—1.500 рублей в месяц. За прошлый год на курортах, в санаториях и домах отдыха побывало 200 шахтеров, столько же рабочих побывает на курортах и в нынешнем году.

В поселке в средней, трехэтажной средней и начальной школах обучается 2.600 детей. Десять раз в месяц выходит здесь своя печатная газета «Коммунар».

Сотни шахтеров и их детей учатся на курсах, в институте. На руднике 60 инженеров и техников, 82 учителя, больше 20 медиков. Десятки шахтеров вынуждены на ответственную работу. Бывший забойщик Манасов является секретарем партгоркома рудника, управляющим рудника работает молодой, энергичный советский специалист тов. Бурлянский.

Каждую весну геологи отправляются в скалистые горы, ущелья, на речки, в тайгу на поиски золота, и каждую осень они приносят вести о новых месторождениях благородного металла.

С каждым годом растет и развивается рудник, растет добыча металла. Если добыча золота 1933 года была за 100 процентов, то в 1938 году его добыто 303 процента. План по добыче золота на руднике «Коммунар» за прошлый год выполнен на 103 процента.

При нынешнем уровне добычи золота для разработки уже разведанных месторождений потребуется 50 лет. А сколько еще неразведанного золота таят недр Хакассии!

А. ЧЕРНИЧЕНКО.

Рудник «Коммунар», Хакассия.

Железококс

День и ночь работают доменные печи. Непрерывно, одна за другой, по наклонным рельсам погоняют полугорячие коксовые, нагретые до 1000 градусов, коксы. Это подается шихта — продукты плавки коксовой печи. Высоко над землей, в воздушной — самой верхней части домы, вагоны автоматически опрокидываются. Их содержимое вымывается в печь.

Для выплавки чугуна нужна высокая температура. Через специальные отверстия в дому, под большим давлением, дуется горячий воздух. Он проходит через толстый слой шихты и уносит с собой так называемую коксовую пыль — мелкие частички кокса — существенная статья расхода в балансе металлургических заводов.

Криворожский район является важнейшей базой южной металлургии. Замечательные железные руды этого района. В них — до 65 проц. железа. Однако часть богатой криворожской руды мелка и пылеватая, поэтому вынос ее в виде кокшиновой пыли достигает иногда 40 проц. Представьте себе среднюю по величине дому. Из 1.000 тонн руды, загружаемой за один сутки, до 400 тонн выдувается наружу сильным потоком воздуха. Колоссальная потеря! Даже по Кузнецкому металлургическому заводу, применяющему более прочную, магнитную руду, эти потери достигли за один только 1937 год громадной цифры — 600 тысяч тонн.

Не удивительно, что на многих металлургических заводах скопилось огромное количество кокшиновой пыли.

В металлургии получают практически применение способ автомеридиона. Кокшиновую пыль вместе с мелким коксом подвергают спеканию. При этом получается довольно крупные пористые куски — агломерат. Однако этот способ корот и требует установки сложных машин.

Советский ученый Николай Прокофьевич Чижковский решил эту задачу по-другому, он этому предшествовали десятилетия напряженной научной работы.

Ния академик Николай Прокофьевич Чижковский давно пользуется мировой известностью. Еще в 1913 году молодой профессор Томского технологического института Чижковский закончил выдающуюся работу по автомеридиону стали.

Обычная сталь, обогащенная с поверхности азотом, приобретает высокую твердость без последующей термической обработки в виде закалки.

В 1914 году в Лондоне состоялось очередное годовое собрание авторитетнейшей тогда научной организации — Британского института железа и стали. Из многочисленных работ, представленных учеными разных стран, для публичного чтения были отобраны только четыре. Среди них и указание на работу Чижковского. Она получила самые благоприятные отзывы. Но консервативные руководители русской промышленности не поняли колоссального значения работы Чижковского. До революции азотируют так и не нашли практического применения на заводах России.

Вскоре после Октябрьской социалистической революции, по указанию В. И. Ленина, в Москве создается Московская горная академия. В 1922 году профессор Чижковский переезжает в Москву и начинает большую серию работ по исследованию топлива металлургических печей. Под его руководством при Горной академии была организована богатейшая лаборатория, сыгравшая огромную роль в развитии советской металлургии.

Топливо доменных печей — кокс. Это продукт, получившийся в результате длительного нагрева каменного угля в особых печах без доступа воздуха. При этом из угля удаляются летучие элементы и получается прочное пористое вещество, содержащее до 90 проц. углерода.

Наша страна располагает колоссальными природными запасами каменного угля. Однако еще совсем недавно существовало убеждение, что лишь небольшое количество этого угля может коксоваться, т. е. превращаться в топливо доменных печей.

В лаборатории Чижковского были опровергнуты господствовавшие до того времени догмы. Оказалось, что коксоваться может не только каменный уголь, но и смеси жидких углей с толченым и даже антрацитом.

Угль Подкопского бассейна издавна считался абсолютно непригодным для коксования. Н. П. Чижковский и его ученики — доцент Н. И. Новиков и другие — доказали обратное. Они разработали практический способ коксования бурых подмосковных углей как в смеси с жидкими, доломитом, так и самостоятельно.

Доказав возможность использования для коксования углей, которые раньше никогда не применялись в качестве топлива для доменных печей, Чижковский борется за разрешение другой важнейшей задачи. Еще в 1932—1934 гг. под руководством академика М. А. Пашкова и Н. П. Чижковского были проведены опытные плавки на торфа. Опыты показали, что торф может служить самостоятельным топливом доменных печей. Применение торфа в виде металлургического топлива открывает замечательные возможности.

Однако вернемся к кокшиновой пыли. Н. П. Чижковский и его ученики разработали оригинальные способы ее использования. В обычных коксовых печах кокшиновое топливо в смеси с коксом составляет 30 проц. кокшиновой пыли дает ценное топливо для доменных печей. Новое топливо отличается от обычного кокса тем, что содержит до 15 проц. чистого железа, поэтому оно называется железосодержащим.

Несколько лет тому назад на Константиновском в Щербинском кокшиновом заводе было получено около двух тысяч тонн железосодержащего кокса. В конце № 1 металлургического завода им. Фрунзе была произведена опытная выплавка чугуна из железосодержащего кокса. Печь работала нормально, а чугун получился хорошего качества. Однако вредители, орудовавшие в то время в тяжелой промышленности, приняли все меры к тому, чтобы задержать внедрение железосодержащего кокса. Успешно начатые опыты были немедленно прерваны.

В последнее время специальные комиссии по продвижению готовых научно-исследовательских работ в промышленность приняли необходимые меры для скорейшего завершения и практического использования работ академика Чижковского.

Трудно перечислить даже наиболее крупные работы Н. П. Чижковского, который работает в тесном творческом сотрудничестве с молодыми советскими учеными. Так, вместе с инж. Лебедевым и инж. Шелевым разработана новая металлургическая процесс — получение стали в отсутствие воздуха, так называемая вакуум-плавка. Эта сталь обладает особыми свойствами — повышенной вязкостью и высокой прочностью.

Н. П. Чижковский принимает деятельное участие в работах Института горных наук Академии наук СССР. Он исследует вопросы уплотнения угля перед коксованием, для чего сконструированы специальные центробежные машины. Здесь же в институте совместно с проф. Нагорским разработана новая оригинальная конструкция коксовой печи. До сих пор такие печи имеют максимальную высоту рабочей камеры в 4,25 метра. Новая печь обеспечит равномерный нагрев при высоте камеры в 6 метров и более. Действующая модель камеры, изготовленная в натуральную величину на Магнитогорском заводе, оправдала надежды ее авторов.

Деятельность ученого не останавливается на достигнутом. В течение 40 лет он преподал в высшей школе. Под его руководством подготовлены тысячи высококвалифицированных инженеров. Среди его бывших учеников есть много талантливых научных работников, есть профессора и академики. За выдающиеся заслуги в деле подготовки новых кадров советской интеллигенции Н. П. Чижковский награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Инж. А. ФЕДОРОВ.

БУРЫЙ УГОЛЬ В КРИВОРОЖЬЕ

ДНЕПРОПЕТРОВСК, 16 июля. (По телеграфу). В Криворожском железорудном районе обнаружено крупное месторождение бурого угля. Начата разработка одного из участков — Христофоровского, запасы которого исчисляются в 2 млн. тонн.

Бурый уголь будет использоваться для местных нужд. («Днепр. правда»).

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Безнаказанная спекуляция жилплощадью

В 1937 году мы купили в Хворине (под Москвой) комнату в доме застройщика г. А. И. Русакова. Застройщик распорядился по комнате весь дом, вырубив из него 42 тысячи рублей, а сам уехал. Ему нет надобности жить в Хворине: он имеет московскую квартиру и дачу в Пушкино.

Мы убедились, что Русаков выстроил дом исключительно в целях спекуляции и наживы. От всех жильцов, купивших комнаты и небольшие квартиры на получение бесплатных строительных материалов, он получил эти материалы и закупил материалы для себя на льготных условиях. Официально застройщик числится сестра Русакова; она живет в Москве, а в Хворине приезжала лишь подписывать бумаги. Страна дом и продала его сам Русаков.

После двухлетнего отсутствия Русаков недавно появился в Хворине, привез с собой рабочих и начал настраивать второй этаж к дому. Ему захотелось еще «заработать».

Жильцы, возмущенные действиями спекулянта, пожаловались в Красногорский районисполком. Заведующий отделом коммунального хозяйства ответил им:

— Если Русаков является хозяином участка, он без конца может так торговать.

В доме «книжка работает». С потолка сыплет песок, летят щепки и доски. Жильцы потеряли покой. А Русаков посмеивается над теми, которые задули жаловаться.

Почему остаются безнаказанными эти «застройщики», наживающие путем открытой спекуляции десятки тысяч рублей?

А. МАЛИКОВА.

Возмутительное отношение к детской больнице

В двух километрах от города Кизляра, на живописном берегу Терека, в бывшем монастыре вот уже три года помещается детская кустово-трубчатая больница. Нет надобности говорить о важности этого учреждения. Но руководители кизлярских городских организаций имеют на этот счет свое особое мнение. По указанию горсовета на территории больницы размещены... автозагоны и механические мастерские.

Загулены сирены, взрывают моторы, заработала выхлопная труба. Больные дети лишены покоя, им приходится дышать отравленным воздухом. Выхлопная труба, как на заводе, обращена к балкону больницы.

Организационный крайисполком дважды отправляет на специальные заводы и там же получают чистый металл.

В нынешнем году впервые на «Коммунаре» пускаются в эксплуатацию трубопроводы. Сотни метров железных труб изготовила своя мастерская.

Нужна была сталь и поселок шахтеров. В чистых, светлых домах живет несколько тысяч человек. Стахановцы-забойщики зарабатывают по 1.300—1.500 рублей в месяц. За прошлый год на курортах, в санаториях и домах отдыха побывало 200 шахтеров, столько же рабочих побывает на курортах и в нынешнем году.

В поселке в средней, трехэтажной средней и начальной школах обучается 2.600 детей. Десять раз в месяц выходит здесь своя печатная газета «Коммунар».

Сотни шахтеров и их детей учатся на курсах, в институте. На руднике 60 инженеров и техников, 82 учителя, больше 20 медиков. Десятки шахтеров вынуждены на ответственную работу. Бывший забойщик Манасов является секретарем партгоркома рудника, управляющим рудника работает молодой, энергичный советский специалист тов. Бурлянский.

Каждую весну геологи отправляются в скалистые горы, ущелья, на речки, в тайгу на поиски золота, и каждую осень они приносят вести о новых месторождениях благородного металла.

С каждым годом растет и развивается рудник, растет добыча металла. Если добыча золота 1933 года была за 100 процентов, то в 1938 году его добыто 303 процента. План по добыче золота на руднике «Коммунар» за прошлый год выполнен на 103 процента.

При нынешнем уровне добычи золота для разработки уже разведанных месторождений потребуется 50 лет. А сколько еще неразведанного золота таят недр Хакассии!

А. ЧЕРНИЧЕНКО.

Рудник «Коммунар», Хакассия.

Возмутительное отношение к детской больнице

В двух километрах от города Кизляра, на живописном берегу Терека, в бывшем монастыре вот уже три года помещается детская кустово-трубчатая больница. Нет надобности говорить о важности этого учреждения. Но руководители кизлярских городских организаций имеют на этот счет свое особое мнение. По указанию горсовета на территории больницы размещены... автозагоны и механические мастерские.

Загулены сирены, взрывают моторы, заработала выхлопная труба. Больные дети лишены покоя, им приходится дышать отравленным воздухом. Выхлопная труба, как на заводе, обращена к балкону больницы.

Организационный крайисполком дважды отправляет на специальные заводы и там же получают чистый металл.

В нынешнем году впервые на «Коммунаре» пускаются в эксплуатацию трубопроводы. Сотни метров железных труб изготовила своя мастерская.

Нужна была сталь и поселок шахтеров. В чистых, светлых домах живет несколько тысяч человек. Стахановцы-забойщики зарабатывают по 1.300—1.500 рублей в месяц. За прошлый год на курортах, в санаториях и домах отдыха побывало 200 шахтеров, столько же рабочих побывает на курортах и в нынешнем году.

В поселке в средней, трехэтажной средней и начальной школах обучается 2.600 детей. Десять раз в месяц выходит здесь своя печатная газета «Коммунар».

Сотни шахтеров и их детей учатся на курсах, в институте. На руднике 60 инженеров и техников, 82 учителя, больше 20 медиков. Десятки шахтеров вынуждены на ответственную работу. Бывший забойщик Манасов является секретарем партгоркома рудника, управляющим рудника работает молодой, энергичный советский специалист тов. Бурлянский.

Каждую весну геологи отправляются в скалистые горы, ущелья, на речки, в тайгу на поиски золота, и каждую осень они приносят вести о новых месторождениях благородного металла.

С каждым годом растет и развивается рудник, растет добыча металла. Если добыча золота 1933 года была за 100 процентов, то в 1938 году его добыто 303 процента. План по добыче золота на руднике «Коммунар» за прошлый год выполнен на 103 процента.

При нынешнем уровне добычи золота для разработки уже разведанных месторождений потребуется 50 лет. А сколько еще неразведанного золота таят недр Хакассии!

А. ЧЕРНИЧЕНКО.

Рудник «Коммунар», Хакассия.

Возмутительное отношение к детской больнице

В двух километрах от города Кизляра, на живописном берегу Терека, в бывшем монастыре вот уже три года помещается детская кустово-трубчатая больница. Нет надобности говорить о важности этого учреждения. Но руководители кизлярских городских организаций имеют на этот счет свое особое мнение. По указанию горсовета на территории больницы размещены... автозагоны и механические мастерские.

Загулены сирены, взрывают моторы, заработала выхлопная труба. Больные дети лишены покоя, им приходится дышать отравленным воздухом. Выхлопная труба, как на заводе, обращена к балкону больницы.

Организационный крайисполком дважды отправляет на специальные заводы и там же получают чистый металл.

В нынешнем году впервые на «Коммунаре» пускаются в эксплуатацию трубопроводы. Сотни метров железных труб изготовила своя мастерская.

Нужна была сталь и поселок шахтеров. В чистых, светлых домах живет несколько тысяч человек. Стахановцы-забойщики зарабатывают по 1.300—1.500 рублей в месяц. За прошлый год на курортах, в санаториях и домах отдыха побывало 200 шахтеров, столько же рабочих побывает на курортах и в нынешнем году.

В поселке в средней, трехэтажной средней и начальной школах обучается 2.600 детей. Десять раз в месяц выходит здесь своя печатная газета «Коммунар».

Сотни шахтеров и их детей учатся на курсах, в институте. На руднике 60 инженеров и техников, 82 учителя, больше 20 медиков. Десятки шахтеров вынуждены на ответственную работу. Бывший забойщик Манасов является секретарем партгоркома рудника, управляющим рудника работает молодой, энергичный советский специалист тов. Бурлянский.

Каждую весну геологи отправляются в скалистые горы, ущелья, на речки, в тайгу на поиски золота, и каждую осень они приносят вести о новых месторождениях благородного металла.

С каждым годом растет и развивается рудник, растет добыча металла. Если добыча золота 1933 года была за 100 процентов, то в 1938 году его добыто 303 процента. План по добыче золота на руднике «Коммунар» за прошлый год выполнен на 103 процента.

При нынешнем уровне добычи золота для разработки уже разведанных месторождений потребуется 50 лет. А сколько еще неразведанного золота таят недр Хакассии!

А. ЧЕРНИЧЕНКО.

Рудник «Коммунар», Хакассия.







